

Однофазные генераторы (2,36 - 6,05 кВА)



GV 2500A, GV 5000A, GV 7000A

Прочная и легкая рама со стальной верхней частью защищает генератор от повреждения в опасных условиях строительной площадки. 4-х тактный привод HONDA надежен в работе и имеет длительный срок службы. Большой топливный бак позволяет генераторам работать в течение длительного времени без дозаправки. Защита от перегрузки прерывателем цепи (согласно стандарта VDE 0100) обеспечивает длительный срок службы генератора и дополнительную защиту потребителей.

Технические характеристики	GV 2500A	GV 5000A	GV 7000A
ДхШхВ, мм	625x405x500	735x510x515	735x510x520
Масса без заправки, кг	41	61	72
Макс. мощность, кВА	2,36	4,44	6,05
Номинальный ток, А	10,0	18,8	23,9
Номинальное напряжение, В	230	230	230
Предельный ток предохранителя, А	10 1~	20 1~	12/22 1~
Изготовитель	Honda	Honda	Honda
Модель	GX 160	GX 270	GX 390
Объем, см ³	163	270	389
Максимальная мощность (по DIN ISO 3046), кВт (л.с.)	3,6 (4,8)	6,3 (8,5)	8,3 (11,1)
при частоте вращения, об/мин	3000	3000	3000
Емкость топливного бака, л	11	11	11
Время работы (при постоянной нагрузке), ч	11,8	6,7	5,1
Выходные разъемы (IP44)	2x230 В, 16 А	2x230 В, 16 А	1x230 В, 16 А; 1x230 В, 32 А